

## Curriculum Vitae

### CINZIA PAPADIA, M.D.

Indirizzo: Via Poletti 9, Modena, Italia  
Tel. 059 238754 e-mail [papadia@unimore.it](mailto:papadia@unimore.it)  
Nata il : 2 August, 1965, Lecce (Italia)

Laurea in Medicina e Chirurgia con Lode , Università di Bologna, 21 Marzo1990.

Specializzazione in Gastroenterologia con lode il 25 di Ottobre 1994. Diploma di specializzazione conforme alle direttive CEE.

MD Università di Londra (University College of London- King's College Hospital) Dicembre 2005.

### Esperienze Professionali :

Dal 1990 al 1994: corso di specializzazione in Gastroenterologia presso il Policlinico di Perugia..

Dal 1995 al 1999: "Borsista" presso il Servizio di Gastroenterologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna.

Dal 2000 al 2002: Dirigente Medico di ruolo presso il Dipartimento di Medicina Interna assegnata all'Unità Operativa di Endoscopia Digestiva. Azienda Ospedaliera "Vito Fazzi" Lecce.

Dal Gennaio 2002 all'Aprile 2004

Ricercatore aggregato (Prof. Alastair Forbes) in Gastroenterologia e Nutrizione Clinica presso il St Mark's Hospital & Academic Institute, di Londra, Regno Unito.

Dal Maggio 2003 piena inclusione nel registro dei "Consultants" in Gastroenterologia del Regno Unito.

Dall' Aprile 2004 all' Aprile 2006

"Associate Consultant" in Gastroenterologia di ruolo presso il Policlinico Universitario dell'Imperial College University of London "Ealing Hospital", Londra, UK.

Ricercatore associato presso il Dipartimento di Gastroenterologia & Nutrizione clinica University College Hospital, 235 Euston Road, London UK e presso il Dipartimento di Biochimica King's College Hospital, Denmark Hill, London UK.

Dall' Aprile 2006 a tutt'oggi

Docente a contratto presso la Divisione di Gastroenterologia, Dipartimento di Medicina dell'Azienda Ospedaliera- Universitaria di Modena.

Premi di ricerca:

1992 Premio SKF per 5 borse di studio italiane per progetti di ricerca in Endoscopia Digestiva (N-Butil- 2 cianoacrilate).

2003 borsa di studio SIED in Endoscopia operativa

2004 "Priming-Pump grant" Dipartimento di Ricerca e Sviluppo Northwick Park & St Mark's Hospital. Il progetto di ricerca premiato riguardava la "sindrome da intestino corto"

Affiliazione a Società scientifiche

Membro della British Society of Gastroenterology e dell'American Gastroenterology Association.

Lecture internazionali e Presentazioni scientifiche:

Relatore al Congresso Nazionale SIGE-SIED negli anni 1990-1991-1992-1993-1995-1997-1999-2000. Selezione di contributi scientifici per l' American Gastroenterological Association Meeting, DDW negli anni 2001-2002-2003-2006 e per la British Association of Gastroenterology 2006 come "free paper oral presentation". Più rilevanti presentazioni scientifiche: " The use of N-butyl-2-cianoacrilate in Digestive Endoscopy", Firenze 12/10/991, "Therapeutic endoscopy of a bleeding ulcer" Viterbo 28/10/91, "Indications to colonoscopy" Ravenna, 12/10/992, "Emergences in Digestive Endoscopy" Firenze, 12/10/92;"Laparoscopic Colectectomy: a collaboration between surgeon and gastroenterologist" Napoli 12/11/92; "Reflux oesophagitis: diagnosis" Lecce (Eckotecne) 16/06/97; " Barrett Oesophagus: endoscopy surveillance guideline, Lecce (Eckotecne) 06/02/99. "N-butyl-2 cianoacrilate for bleeding Dieulafoy's ulcer "(31/03/01) Lecce (Eckotecne), Clinical Features of IBD, Londra St Mark's Hospital, Giornate di studio sulle IBD (21/01/03), Intestinal Failure and Short Bowel Syndrome (Londra. Ealing Hospital 20/06/2003) Familial Adenomatous Polyposis (Londra, Ealing Hospital 05/11/03).

Corsi Internazionali

European intensive course in " Endoscopie Digestive" Conseil De' L'Europe Strasbourg, France. October 1-5, 1990.

4° International Post-Graduate Course on Diagnostic and Surgical Endoscopy, Catania December 10-12, 1990

Post Graduate Course in Esophageal Disease, Univeristy of Southern California December 11-13, 2000.

AGA Postgraduate Course, Orlando, Florida, May 17-18, 2003

ASGE Postgraduate Course, Orlando Florida, May 21-22, 2003

4<sup>th</sup> International Colonoscopy Masterclass, June 20 St Mark's Hospital, London, UK

Intestinal Failure Study Day, St Mark's Hospital October 16, 2003

Esperienza di laboratorio

High Performance Liquid Chromatography King's College Hospital , Denmark Hill, London UK

Ion Exchange Chromatography, "Hopital Sant'Antoine" Clinical Biochemistry Paris, France

## Bibliografia selezionata

Dalla lista delle pubblicazioni scientifiche (26) sono state selezionate alcune voci al fine di indicare gli interessi scientifici prioritari ed il crescente interesse nelle Malattie croniche intestinali e nella nutrizione clinica.

1) D. Polymeros, D. Bogdanos, A. Shetty, R. Vega, C. Papadia, D. Vergani, A. Forbes. Cross reactivity between avium paratuberculosis and human intestinal antigens characterize Crohn's disease" *Gastroenterology* 2003 ; 124: A321-M1163.

2) R. Vega, D Polymeros, c. Papadia A. Shetty, D. Ruth A. Forbes S. Gabe. Prognostic factors affecting early and late survival in adult patients on HPN". *Gastroenterology* 2003; 124: M2175.

3)R.Vega, D Polymeros, C.Papadia. A Shetty, D Ruth, A Forbes S Gabe. Clinical outcome and survival curve in adult patients on HPN *Clin Nutr* 2003; 22: 588-9.

4)C. Papadia, A. Forbes. Intestinal adaptation in the Short Bowel Syndrome: a review. *CME Gastroenterology, Hepatology& Nutrition*. 2004; 6: 68-71.

5)C.Papadia, R.A. Sherwood, T. Kalantzis, U. Volta, E. Fiorini, A Forbes. Plasma citrulline concentration: a simple, sensitive, and non-invasive method to monitor small bowel absorptive function in patients with Crohn's disease. *Gut* 2006; 55: 038.

6)C. Papadia, R.A. Sherwood, T Kalantzis, Wallis K, U. Volta, E. Fiorini, A Forbes. Plasma citrulline is a reliable marker of small bowel absorptive capacity in Crohn's disease, and is independent of intestinal inflammation. *Gastroenterology* 2006 T2095.

7) C. Papadia, R.A. Sherwood, T Kalantzis, Wallis K, U. Volta, E. Fiorini, A Forbes Plasma citrulline concentration: a reliable marker of small bowel absorptive capacity independent of intestinal inflammation. *Am J Gastroent* 2006 in press.

## Referenze:

Prof. Alastair Forbes Department of Gastroenterology, University College Hospital 235 Euston Road, London NW1 2BU, UK. Tel 08451 555 000X3512. Fax 020 7380 9699 [a.forbes@ucl.ac.uk](mailto:a.forbes@ucl.ac.uk)

Dr. Roy Sherwood Consultant Biochemist and Honor Senior Lecturer Department of Clinical Biochemistry, King's College Hospital, Denmark Hill, London Tel0442073463726 [roy.sherwood@kingsch.nhs.uk](mailto:roy.sherwood@kingsch.nhs.uk)

Dr Cinzia Papadia

16/10/2006

